Index of Claims

<b>Application</b>	No.
--------------------	-----

10/808,197

Examiner

WILLIAMSON ET AL.

Art Unit

Applicant(s)

Stephen M. Johnson

Ν

3641

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
%	Restricted

Restricted

Non-Elected	
Interference	

A	Appeal
0	Objected

		_				_					
Cla	im	,			[	ate	<u> </u>			_	
Final	Original	10/1/04									
	1	%	$\neg$					_		$\neg$	
	2	%									
	3	%									
	4	%							П		
	5	%									
	6	%									
	7	%									
	8	%									
	9	%									
	10	%							_		
	11	%							_		
	12	%				_	_				
	13	%				_	_	$\dashv$	_		
	14	% %		_	_			-			
	15 16	%			<u> </u>			-		$\dashv$	
<del></del>	17	%			-	$\vdash$	,				
	18	% %			<u> </u>					_	
<b> </b>	19	%		-	_		_	-			ŀ
<u> </u>	20	%	_	_	_	$\vdash$		_			
	21	%			$\vdash$	H		$\vdash$			
-	22	%		-	$\vdash$						
	23	%									
	24	%			_						
	25	%									١
	26	%									
	27	%				L					
	28	%									
<u> </u>	29	%		<u> </u>							
<u> </u>	30	%		_	_	_					
	31	%		<u> </u>	<u> </u>	_				_	
	32	%		_	<u> </u>	_	_		_	<u> </u>	l
	33	%		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>	l
	34	%		<u> </u>		_				H	l
	35	%	_	<del> </del>	-			_		$\vdash$	ł
	36 37	%		┝	⊢	-	_	$\vdash$		⊢	ł
-	38	% %	$\vdash$	├	$\vdash$	-			├	H	l
<u> </u>	39	%	-	$\vdash$	┢	-		┝	-	$\vdash$	l
	40	%	$\vdash$	-	-	_		$\vdash$	$\vdash$	-	
$\vdash$	41	%	┢╾	-	-			$\vdash$	_	_	1
<b></b>	42	%	$\vdash$	$\vdash$	T	Т	$\vdash$	-	Г		1
	43	%								i –	1
	44	%	$\vdash$		Γ		Г		Т		1
	45	%									
	46	%									]
	47	%									]
	48	%									1
	49	%	L		$oxed{\Box}$	$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>	$ldsymbol{oxed}$	$oxed{oxed}$		
	50	1		_				l	l _		1

E         E	Cla	Date									
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95											
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95	=	a									
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94	<u>`</u>	į									
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94	"	ŏ			l '						
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95	ļ				L		<u> </u>				
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94		51	Ш								
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94	1	52	1								
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94		53									
55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94		54									
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94		55			$\vdash$	-					_
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94		56			├	┢	-				-
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95	-	57			├	-	-				
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       95	<u> </u>	57	_	_		┝	H			_	
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94	<u> </u>	28	$\vdash$	_	├	⊢	<u> </u>		_	_	
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		59	_	L	<u> </u>	_	_		_		
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		60			<u> </u>	_		Ц	Ш	Ш	_
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94		61		L							
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94		62			L						
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		63			· _						
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		64	П		Γ						
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95		65	·	$\vdash$	T	Т	T				
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		66	<del>                                     </del>		╁	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	<del></del>	$\vdash$
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94	_	67		┝	├		$\vdash$	┢		-	$\vdash$
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94		60	$\vdash$	-	├—	$\vdash$	-	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94		68	⊢	<u> </u>		⊢	-	┝	<u> </u>	┝	├
71		69	┡	_	┡	_	<u> </u>	_	_	_	
74		70			L			_	_	L	_
74	L	71		L.	_	L				L	_
74		72	<u> </u>			ŀ					L
74		73			[		١.				
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		74					П	Π	Γ		
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		75				Г					
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		76				Ī	Π				Г
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		77									
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		78	Ī								Г
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		79	T	1	T				Т	┪	_
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95		80	┢	H	1	╁╌		┢	┝	$\vdash$	$\vdash$
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95		91	┢	┢	1	╁	$\vdash$	┢		-	┢
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94	-		╁	├	╁	╁	$\vdash$	-	-		⊢
84		02	_	⊢	-	⊢		-	⊢	H	⊢
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94			$\vdash$	<b>—</b>	ļ	⊢	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
86 87 88 89 90 91 91 92 93 94		84	<u> </u>	ļ	<b> </b>	$\vdash$	$\vdash$	_	_	<u> </u>	<u> </u>
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95		85	_	$\vdash$		$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 95	<u> </u>		<u> </u>	$oxed{oxed}$	┖	<u> </u>	<u> </u>			L_	
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 95			L	L	L	L	$oxedsymbol{ox{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{ox{oxedsymbol{ox{oxed}}}}}}$	L	L	L	L
99 90 91 92 93 94 95 95 95					Γ	Γ					
90 91 92 93 94 95		89	Γ	T	Π	Г			Π		
91 92 93 94 95					Π		Π	Γ			П
92 93 94 95		91	T	T	+-	$t^-$	†		T		T
93 94 95			$\vdash$	<del>                                     </del>	+	1	$\vdash$	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del> </del>
94 95			+-	$\vdash$	t	+-	$\vdash$	┢	t	$\vdash$	1
95	<u> </u>	04	<del>  -</del>	├-	$\vdash$	+-	╁	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
	<u> </u>		├	-	⊢	$\vdash$	⊢	├	$\vdash$	├	├-
96	<u> </u>				1	<del> </del>	ऻ	$\vdash$	├	$\vdash$	⊢
	<u> </u>		<u> </u>	ļ	<del> </del>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	$\perp$	<u>Ļ</u>
97			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	乚	<u> </u>	L	乚		L	Ļ_
98	L	98	L	L	$\perp$	L	L	L	L	L	L
99		99	$L^{-}$	$L^-$	$L^-$	$L^{-}$	$\mathbb{L}^{-}$	$L^{-}$	L	$L^{-}$	L
100			Γ	Г	Γ		Π	Π	Γ	Γ	Γ

								_		
Cla	aim	L.	_		_	ate	•			
Final	Original									
	101									
	102									
	103							_	_	_
	104	Н					$\Box$		_	$\dashv$
	105 106	$\vdash$			_	_		-	_	$\dashv$
	107	$\vdash$			-	_	-			$\dashv$
	108	Н	_	_						$\neg$
	109									
	110									
	111	·								_
	112	<u> </u>			<u> </u>	_	-			$\vdash$
	113 114	H	_	_	<u> </u>		-			$\blacksquare$
	115	H	_	-	<del> </del>					$\vdash$
	116		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$				
	117	$\vdash$	Т		Н			$\overline{}$		
	118									
	119									
	120	_		_						
<u></u>	121	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_			
	122	$\vdash$	<u> </u>		_					
<u> </u>	123 124	┼	⊢	┢	<del>                                     </del>				_	
_	l 125	$\vdash$	-	<del></del>	-			H		-
	126	t			┢	<del>                                     </del>		Г		
	126 127 128									
	128									
	129 130			_	_					<u> </u>
ļ <u>.</u>	130	├	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>		_	_	-
<u> </u>	131 132	┢	⊢	H	-	⊢		-	<u> </u>	┝
<del> </del>	133	$\vdash$	┝	┝	├	⊢	-		-	-
$\vdash$	134	1	-	-	<del> </del>	-	<del>                                     </del>	┝		_
	135	1	<u> </u>			_	$\vdash$			
	136									
	137			_	_					L.
	138	<u> </u>	<u> </u>	_	L_	<u> </u> _	<u> </u>	L	<u> </u>	_
	139	-	-			-	_			-
<del> </del>	140	╁	┢	-	├	⊢	┝	-	┝	_
<del> </del>	142	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	-
	143	T	T	T	Т	Т		Г	$\vdash$	$\vdash$
	144					L				
	145									
	146	oxdot			Ľ				L	
<u> </u>	147	$\vdash$	_		_	_	L_	_	_	_
	148	├-	-	<u> </u>	-	L	┡	ļ	-	<u> </u>
<u> </u>	149	$\vdash$	-	├	├	$\vdash$	$\vdash$	-	├─	-
Щ_	150		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	1		Щ.